ls	sue	Cla	essif	icati	on

Application No.	Applicant(s)									
09/899,503	TRIFONOV ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Jarama Cront II	2626									

		Jerome Grant II 262						2626					<del></del>			
			Į.	SSU	E C	LAS	SIFI	CA	FION							
0	RIGINAL								CROSS		ENCE(	S)				
CLASS	SUBCLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
358	3,26	3	578	5	١ ٧	46	3									
INTERNATION	IAL CLASSIFICAT	non ?	82	25	7_											
G0614	- 1510	lδ														
	1															
	/															
	1															
	/															
(Assis	tant Examiner)		JEROME GRANTII PRIMARY EXAMINER							Total Claims Allowed: 🎢 🗸						
(Legal Inst		PR PR	MAR MAR TO LEXE	EXA	MINE	I 日 (Date) と	2 <b>F</b> €	r		O.G. Claim(	(s)		.G. tFig. ;↓{			
Claims i	renumbered i	n the sam	er as p	r as presented by applicant							☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original

	Claims renumbered in the same orde						er as p	resen	ted by	/ appli	cant	c	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31	1		61	1		91			121			151			181
7	2			32	1		62	1		92			122			152			182
6	3			33	1		63	1		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
15	5			35	1		65	1		95			125			155			185
3	6			36	1		66			96			126	:		156			186
4	7			37			67			97			127			157			187
7	8			38			68	]		98			128			158			188
10	9			39	)		69			99			129			159			189
II	10			40		-	70	]		100			130			160			190
13	11			41			71			101			131			161			191
14	12			42			72	Ì		102			132			162			192
8	13			43			73			103			133			163			193
cj.	14			44			74	}		104			134			164			194
16	15			45			75			105			135			165			195
17	16			46			76			106			136			166			196
18	17			47			77			107			137			167			197
13	_18_	حسي		48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116	,		146			176			206
	27			57_			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210